

Förslag om att ansluta sig till den nationella green deal för cirkulär ekonomi

Stadsstyrelsen 20.05.2024 § 156
1149/00.04.00/2022

Beredning och tilläggsuppgifter:
expert på hållbar utveckling Sanna Päivärinta,
sanna.paivarinta@porvoo.fi

Borgå stad har genom stadsstyrelsens beslut 20.6.2022 § 226 deltagit i arbetet med beredning av en nationell green deal för cirkulär ekonomi. Under ett par tidigare år har green deal för cirkulär ekonomi blivit en frivillig förbindelse där medverkande parter förbinder sig att minska bruket av naturresurser och ställa upp effektfulla mål och vidta åtgärder som främjar koldioxidsnål cirkulär ekonomi. Green deal för cirkulär ekonomi och organisationer som förbinder sig till den offentliggörs första gången i juni 2024.

Green deal för cirkulär ekonomi består av fem förändringsområden som delas vidare in i åtgärdsområden. Som förändringsområden identifierades resurssmart byggd miljö, industri som baserar sig på cirkulär ekonomi, hållbar konsumtion och delningsekonomi, ett materialeffektivt energisystem samt ett regenerativt livsmedelssystem. Den som förbinder sig till green deal ska välja sina egna åtgärder på minst två åtgärdsområden.

Nationell green deal för cirkulär ekonomi står i linje med stadsstrategin. I strategin står det att staden främjar utvecklingen av cirkulär ekonomi, effektivt utnyttjande av olika produkter och material och minskande av avfallsmängden. På detta sätt kan staden erbjuda nya affärsverksamhetsmöjligheter till företag och möjliggöra hållbara val för invånarna. Klimat- och miljöprogrammet som stadsfullmäktige godkände 13.12.2023 § 93 verkställer för sin del stadsstrategin. I klimat- och miljöprogrammet har man redan identifierat effektfulla åtgärder för cirkulär ekonomi.

Staden har identifierat den byggda miljön och därtill hörande principer för cirkulär ekonomi vara utgångspunkt för stadens hållbara tillväxt. Detta syns också i målen och åtgärderna i klimat- och miljöprogrammet. Att staden förbinder sig till green deal för cirkulär ekonomi är alltså en bra fortsättning på arbetet som staden redan utför, och det stöder också väl främjandet av målen i stadsstrategin och klimat- och miljöprogrammet.

Med beaktande av dessa utgångspunkter har staden identifierat följande åtgärder på förändringsområdet för byggd miljö i green deal för cirkulär ekonomi. Åtgärderna stöder också stadens klimatarbete.

- Det införs smidiga lösningar och förfaringssätt för främjande av cirkulering av jordmassor och andra material. Genom planläggning främjas långvarig lagring och fortsatt förädling. Förutsebarheten av kunskap om material och massor i projekten ökas och samarbetet mellan entreprenörer och byggherrar

intensifieras med koordinering av cirkulär ekonomi och/eller massor.

- Användningen av byggnader och lokaler som regelbundet (t.ex. på kvällar eller semesterperioder) används för lite ökas genom att utreda deras verkliga användningsgrad, göra sätten att använda dem mångsidigare för olika användargrupper och genom att införa plattformar för delning av lokaler.

Åtgärderna som staden konkretiserade och målen har presenterats i bilagan. I den följande fasen utvärderar en vetenskaplig utvärderingsgrupp stadens förbindelse i förhållande till nationella mål. Med utvärderingsgruppens rekommendationer som underlag kommer ministerierna att godkänna eller förkasta stadens förbindelse. Utvärderingsgruppen kan också vid behov föreslå staden kompletteringar innan förbindelsen godkänns. Eventuella kompletteringar sänds ännu separat till stadsstyrelsen för godkännande.

Bilaga

Green deal för cirkulär ekonomi i ett nötskal (MM, ANM)

Den nationella green deal för cirkulär ekonomi

Stadens förbindelse

tf. Stadsdirektör

Stadsstyrelsen beslutar att Borgå stad framskrider till en nationell green deal för cirkulär ekonomi i enlighet med förslaget.

Paragrafen justeras genast.

Beslut

Stadsstyrelsen beslutade att Borgå stad framskrider till en nationell green deal för cirkulär ekonomi i enlighet med förslaget.

Kevin Servin lämnade en protokollsanteckning.

Paragrafen justerades genast.